BULLETIN

Dυ

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

ANNÉE 1952. - Nº 1.

388° RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM

10 JANVIER 1952

PRÉSIDENCE DE M. LE PROFESSEUR C. ARAMBOURG

LISTE DES ASSOCIÉS ET CORRESPONDANTS

DΨ

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

NOMMÉS EN 1951

ASSOCIÉS

*Aubert de la Rüe (E.), présenté par MM. les Professeurs R. Abrard et Ch. Sannié.

Le nom de M. E. Aubert de La Rüe est connu, non seulement de tous les naturalistes, mais aussi d'une grande partie du monde savant, en France et hors de nos frontières. Ingénieur-géologue de l'Université de Nancy, Docteur de l'Université de Paris, plus spécialement géologue pétrographe et géophysicien, mais s'intéressant à l'ensemble des sciences de la Nature, il est également un voyageur naturaliste dans le sens le plus élevé de ce terme. A ce titre, il a été nommé en 1934 Correspondant du Muséum.

M. E. Aubert ne La Rüe a parcouru toutes les parties du monde, et son éclectisme, son désir de servir la Science partout où cela lui était possible, l'ont conduit des régions chaudes telles que l'Océanie, la Côte française des Somalies, le Levant, le Maroc, l'Afrique équatoriale française, la Guyane française, aux îles du Sud, Heard, Saint-Paul, Amsterdam, Kerguelen, et aux territoires nordiques, Saint-Pierre et Miquelon, Canada, Labrador. Lors d'un récent passage à Pari, il avait voyagé,

exploré et récolté dans quatre-vingt-six pays et territoires différents. Il vient d'être nommé Correspondant de l'Académie des Sciences coloniales,

Ces voyages et missions ont été effectués sous l'égide d'organismes tels que le Ministère de la France d'Outre-Mer, l'Office de la Recherche Scientifique coloniale, le Ministère des Mines du Canada. Un séjour à Quito, en qualité de Professeur à l'École Polytechnique lui a permis d'apporter ure importante contribution à l'étude de la Cordillère des Andes.

M. E. Aubert de La Rüe a été à plusieurs reprises chargé de mission par le Muséum. Au Laboratoire de Géologie où une place lui est toujours réservée, ainsi qu'à celui de Minéralogie, il a étudié lors de ses passages à Paris, ses matériaux pétrographiques et minéralogiques; ainsi, a-t-il, en dehors de plusieurs volumes qui l'on fait connaître et apprécier du grand public, publié de très nombreux notes et mémoires de Géologie, Géographie physique, Vulcanologie, Minéralogie.

M. E. Aubert de La Rüe a recueilli un nombre immense d'échantillons et d'individus d'une haute valeur scientifique se rapportant à toutes les discíplines et qui sont venus enrichir les collections et les matériaux d'étude

de la plupart des laboratoires du Muséum.

Il résulte de cette activité à laquelle il serait difficile de trouver un équivalent, que M. Aubert de La Rüe a le rare privilège de pouvoir être proposé comme Associé par n'importe lequel d'entre nous. En lui conférant ce titre recherché, nous ferons honneur à notre Maison et nous reconnaîtrons les services qui lui ont été rendus par un voyageur et un explorateur de grande classe qui vient de repartir comme chef de mission dans les îles du Sud pour y affirmer et y maintenir la présence française. MM. les Professeurs H. Humbert et J. Orcel s'associent à cette proposition.

(R. Abrard.)

CORRESPONDANTS

Wilhem (Pierre), présenté par M. le Professeur Roger Heim.

M. Pierre Vilhem appartient à cette floraison de naturalistes amateurs, jadis prospère, dont le víolon d'Ingres et l'acuité d'observation s'étendaient à un large secteur de la seience naturelle, et dont les connaissances ont enrichi, toujours verbalcment, souvent par manuscrits, la systématique, fondement de la biologie. Botaniste herborisant, courant autrefois les bois d'Ilc-de-France, dont il est l'un des meilleurs spécialistes de la flore phanérogamique, aujourd'hui installé sur la Côte d'Azur dont il poursuit inlassablement l'inventaire floristique, M. Pierre VILHEM est aussi un excellent connaisseur des Muscinées dont il a fixé par le dessin plus d'une rare espèce. Ses rapports fréquents avec les laboratoires de Cryptogamie et de Phanérogamie du Muséum, avec la Société des Naturalistes parisiens dont il fut le Secrétaire durant de longues années, les envois d'échantillons dont il nous a fait plus d'une fois profiter, sont des titres qui suffisent largement pour que nous lui manifestions, en le désignant comme Correspondant, la sympathie et l'encouragement de notre Maison.

(R. Heim.)

Madame la Duchesse de Sutherland, présentée par M. le Professeur A. Guillaumin.

Madame la Duchesse de Sutherland, amateur passionné de plantes de rocailles, s'intéresse tout particulièrement au Jardin alpin du Muséum et ne manque jamais une occasion d'enrichir nos collections.

(A. Guillaumin.)

Copigneaux, présenté par M. le Professeur A. Guillaumin.

M. COPIGNEAUX, Ingénieur en chef des canaux de la Seine, tout dévoué au Muséum, recherche sans cesse les moyens de venir en aide au Service de Culture, de la façon la plus désintéressée. C'est grâce à lui que d'importantes réalisations ont pu être menées à bien, Jardin alpin, Carré Brongniart, etc...

(A. Guillaumin.)

Rosset (L. F.), présenté par M. le Professeur R. Abrard.

M. L. F. Rosset, Professeur de Sciences naturelles au Lycée Esteqlal à Kaboul, en Afghanistan, s'est intéressé à la géologie de ce pays. Chargé de mission par le Muséum depuis 1948, M. Rosset a recueilli d'importantes collections de végétaux jurassiques et de fossiles marins du Trias, qui ont été étudiées et publiées (Bulletin et Mémoires du Muséum, 1950 et 1951).

(R. Abrard.)

Malhomme (J.-L.), présenté par M. le Professeur L. Fage.

M. Malhomme (Jean-Louis), Maître de Cours complémentaires, est chargé de l'enseignement des Sciences naturelles au Collège musulman Sidi Mohammed de Marrakech. Son activité scientifique déborde le cadre de sa profession et, chargé de Mission par l'Institut des Hautes-Études marocaines, il poursuit des recherches préhistoriques dans le Haut-Atlas. Naturaliste fervent et enthousiaste, M. Malnomme depuis plusieurs années, profite de ses nombreux déplacements pour étudier et collecter la faune des régions qu'il prospecte. Il a pu ainsi augmenter considérablement les collections du Laboratoire de Zoologie du Muséum national, notamment en Scorpions. Par son travail accompli méthodiquement et très généreusement aussi, M. Malhomme apporte, pour la connaissance de la faune du Maroc, une contribution exceptionnelle. C'est pourquoi, en le nommant Correspondant de notre Musée, nous ne ferons que reconnaître les multiples services déjà rendus à notre Établissement et favoriser pour l'avenir la collaboration active et féconde d'un excellent et très dévoué naturaliste.

(L. Fage.)

Aretas (R.), présenté par M. le Professeur J. Berlioz.

Le Docteur Raymond Aretas, Médecin-Commandant, qui s'intéresse tout spécialement à la faune marine et aux questions touchant la protection de la nature, a fait preuve, au cours de deux Missions officielles, l'une aux Iles Kerguelen, l'autre aux Iles Pribilof, d'éminentes qualités de naturaliste et d'un dévouement éclairé aux recherches scientifiques des divers laboratoires du Muséum. Il a réuni une vaste documentation, de toute nature, en particulier sur la biologie et l'utilisation pratique éventuelle des Pinnipèdes, et a aussi rapporté pour le Service de Mammalogic et d'Ornithologie d'excellentes collections d'Oíseaux naturalisés, qui ont enrichi notre établissement de documents précieux.

(J. Berlioz.)